



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'AFDT : LE SECTEUR SOUFFRE MAIS PEUT ENTREVOIR DE BELLES OPPORTUNITÉS

Les raisons de s'inquiéter pour notre industrie ne manquent pas actuellement, entre marchés en repli et menaces de taxes massives. Grégory Affolter, président de l'AFDT, estime néanmoins qu'en prenant un peu de recul, il est possible de rester positifs.

L'apparition de nouvelles technologies dans les domaines les plus divers renforce en effet le besoin en pièces microtechniques de haute précision. Un domaine en particulier est susceptible de connaître un essor remarquable : l'industrie des robots humanoïdes. Plusieurs experts estiment en effet que ceux-ci envahiront notre planète, comme l'ont fait les voitures au début du 20^e siècle ou les smartphones au 21^e siècle. En Chine, on table sur la présence à terme d'un robot par ménage et des entreprises comme Tesla investissent massivement dans ce domaine. Un exemple illustre la quantité de composants de haute précision nécessaires : actionner les mains d'un robot humanoïde demande une quinzaine d'engrenages. Grégory Affolter : «*Dans tous les cas, notre industrie va participer à l'évolution du monde et nous nous trouvons encore et toujours au centre de la technologie. Même si nous n'avons pas de Google, Apple ou Tesla en Suisse, ceux-ci auront besoin de composants microtechniques de précision, qui seront réalisés dans nos contrées, à l'aide de machines de notre région, d'outils ou d'appareils de mesure produits chez nous. Soyons donc confiants en l'avenir et entreprenants dans nos projets.*»

RETOUR SUR QUELQUES ACTIVITÉS 2024 DE L'AFDT

- Portes ouvertes du décolletage
Elles ont lieu un samedi matin dans une entreprise formatrice membre de l'Association et sont destinées aux élèves de la 9H

à la 11H ainsi qu'à leurs parents. Leur but est de valoriser et de promouvoir les métiers du décolletage. L'événement débute par une présentation de l'entreprise, suivie de quelques explications sur ce qu'est le décolletage et surtout à quoi servent et où vont les pièces qui sont fabriquées. Les quatre métiers qu'il est possible de choisir ainsi que les différentes possibilités de formation continue sont également présentées. Elèves et parents visitent ensuite l'entreprise et peuvent échanger avec des apprentis présents. Les jeunes ont par ailleurs la possibilité de s'inscrire à un stage à l'issue de la visite. Cet événement a permis à plusieurs entreprises d'engager un apprenti pour l'année suivante.

- Salons de la formation professionnelle
Le salon Jura / Jura bernois a eu lieu au Forum de l'Arc à Moutier en mars 2024 et celui de Neuchâtel, Capa'cité, en septembre 2023. L'AFDT y est systématiquement présente avec un stand «décolletage» dans le Village technique, en collaboration avec les CAAJ (Centre d'apprentissage de l'Arc jurassien).

- Plateforme décolletage au SIAMS
Le stand Plateforme décolletage est géré par trois partenaires : l'AFDT, CIP Technologie et FAJI SA. Lors du SIAMS 2024, l'AFDT a organisé ce stand pour la 14^e fois avec succès avec la présence de 17 vitrines et 6 sponsors. Le but de ce stand commun est de faciliter et d'optimiser la participation des petites entreprises

de décolletage. Il leur permet d'être présentes au SIAMS par la présentation de leurs produits dans une vitrine tout en bénéficiant d'un effet de synergie et de la présence de personnel compétent.

• Journées de la presse

Les Journées de la presse visent à présenter l'industrie du décolletage et ses partenaires et à démontrer le haut niveau technologique de cette activité. Elles permettent d'autre part de valoriser les métiers techniques. L'édition 2024 s'est déroulée avec grand succès les 28 et 29 mai à Delémont, avec la visite de six entreprises. La table ronde, sur le thème «Les enjeux de la sous-traitance horlogère», a eu lieu à la CCIJ à Delémont avec les dirigeants des entreprises visitées.

• Certificat de décolletage

Le Certificat a été remis pour la première fois en juillet 2024 à 18 apprentis mécaniciens de production et 1 apprenti polymécanicien. Il est reconnu pour les Associations faîtières Swissmem et Swissmechanic et par la Convention patronale en ce qui concerne le micromécanicien, de même que par les trois écoles professionnelles BEJUNE et CIP Technologie.

• Prix AFDT

Lors de chaque cérémonie de remise de certificats des trois écoles professionnelles BEJUNE, l'AFDT remet un prix au meilleur apprenti en décolletage de chacun des 4 métiers, pour autant que sa note finale soit supérieure ou égale à 5.0. D'autre part, lors de la cérémonie des meilleurs apprentis organisée en automne par la Chambre d'économie publique du Grand Chasseral, l'AFDT remet également un prix au meilleur apprenti du domaine décolletage.

• Audit cours interentreprises

Sous l'égide de l'AFDT, la Commission régionale de surveillance des cours interentreprises est chargée d'effectuer des audits des instituts et des entreprises dispensant des cours interentreprises en décolletage. Le but est de s'assurer que les plans de formations sont bien respectés et que le matériel nécessaire est à disposition. Cette année, ce sont CIP Technologie à Tramelan et Lemo SA à Delémont qui ont été audités avec succès. Les audits ont lieu tous les 5 ans. Les prochains auront lieu en 2028 chez ETA à Granges et Rolex à Biel.

PROJETS EN DÉVELOPPEMENT POUR 2025

Déjà bien active sur LinkedIn, l'AFDT renforcera sa présence sur les réseaux suivis par les jeunes, notamment par le biais de courtes vidéos dans lesquelles les apprentis se présenteront et expliqueront les raisons de leur choix professionnel, ceci dans le but de donner envie à d'autres jeunes d'embrasser une carrière dans les métiers techniques. L'Association organisera également des rencontres entre entreprises formatrices et non formatrices dans le but de découvrir ce qui freinent certaines entreprises à former et de leur apporter, si besoin ou envie, un soutien.

RÉVISION DES MÉTIERS FUTUREMEM

En collaboration avec SWISS PRECISION, l'AFDT est actuellement occupée à la création d'un «Secteur industriel décolletage». La définition de secteurs industriels MEM doit permettre à chaque entreprise de se concentrer sur son activité principale afin de

pouvoir regrouper les synergies pour la formation à option pour leurs propres besoins et de les mettre à disposition de manière optimale pour la formation initiale et continue. Un groupe de travail a été mis sur pied par Joëlle Schneiter, directrice de l'AFDT. Une récente rencontre avec les dirigeants du projet FUTUREMEM et les différents acteurs du décolletage (entreprises formatrices, écoles professionnelles, centres de formation, associations) a permis de montrer l'importance du décolletage dans la région et la nécessité d'un secteur industriel décolletage dans les trois métiers MEM.

La situation économique et politique de la Suisse durant la Première Guerre mondiale est à l'origine de la constitution dans l'Arc jurassien de diverses associations de métiers liés à l'horlogerie. C'est également le cas des fabricants de pièces décolletées qui, ressentant le besoin de se regrouper pour sauvegarder les intérêts de la branche sur le plan économique et professionnel, créeront quelques années plus tard, le 23 octobre 1945, l'AFDT. L'association fêtera donc ses 80 ans cet automne.

Au travers de ses multiples activités, elle s'engage à faire de l'industrie du décolletage de Suisse romande un acteur industriel de premier plan et à doter cette industrie d'une image technologique suscitant l'intérêt des jeunes et la fierté des acteurs de ce domaine.

SOLUTIONS MICROTECHNIQUES SUR MESURE



CERTIFIED
ISO 13485:2016

Piguet Frères SA
Le Rocher 8
1348 Le Brassus
Switzerland

Tel. +41 (0)21 845 10 00
Fax +41 (0)21 845 10 09

PIGUE
FRE
RES
info@piguet-freres.ch
www.piguet-freres.ch

GENERALVERSAMMLUNG DES AFDT: DIE BRANCHE IST ANGESCHLAGEN, BLEIBT ABER OPTIMISTISCH.

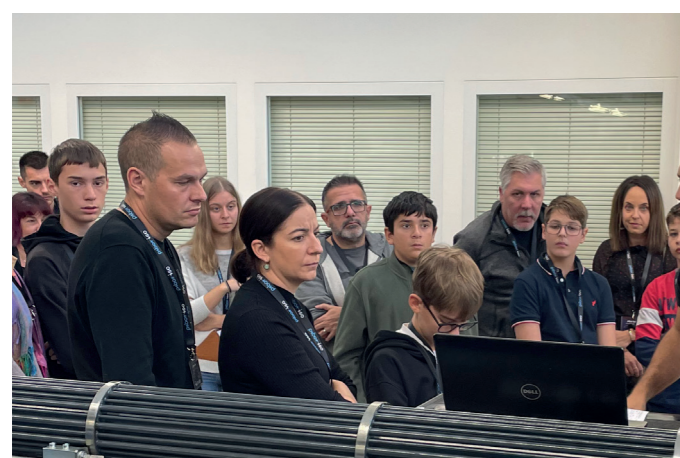
Angesichts des Marktrückgangs, der drohenden gewaltigen Zollerhöhungen usw. haben wir guten Grund, uns um unsere Industrie Sorgen zu machen. Der Präsident des AFDT, Grégory Affolter, meint, dass es genügt, die Lage von einer höheren Warte aus betrachten, um optimistisch zu bleiben.

Das Aufkommen neuer Technologien in den verschiedensten Bereichen erhöht in der Tat den Bedarf an hochpräzisen mikrotechnischen Teilen. Es gibt insbesondere einen Industriesektor, der voraussichtlich einen bemerkenswerten Aufschwung erfahren wird, nämlich die Produktion von humanoiden Robotern. Laut Ansicht einiger Experten werden sie unseren Planeten in ähnlicher Weise erobern wie die Autos Anfang des 20. Jahrhunderts oder die Smartphones im 21. Jahrhundert. In China rechnet man damit, dass eines Tages jeder Haushalt mit einem Roboter ausgestattet sein wird, und Unternehmen wie Tesla investieren massiv in diesen Bereich. Anhand eines Beispiels lässt sich unschwer erkennen, wie viele hochpräzise Komponenten für die Herstellung eines solchen Roboters benötigt werden: Allein zur Betätigung der Hände eines humanoiden Roboters sind etwa fünfzehn Räderwerke erforderlich. Grégory Affolter ist davon überzeugt, dass unsere Industrie an der Weiterentwicklung der Welt maßgeblich beteiligt sein wird, und dass sich nach wie vor alles um Technologie dreht. Google, Apple oder Tesla sind zwar keine schweizerischen Unternehmen, sind aber auf mikrotechnische Präzisionskomponenten angewiesen, die hierzulande mit schweizerischen Maschinen, Werkzeugen oder Messgeräten hergestellt werden. Dementsprechend haben wir guten Grund, zuversichtlich in die Zukunft zu blicken und neue Projekte auf die Beine zu stellen.

RÜCKBLICK AUF DIE WICHTIGSTEN AKTIVITÄTEN DES AFDT IM JAHR 2024

- Tage der offenen Tür rund um das Thema Decolletage

Sie finden jeweils an einem Samstagvormittag in einem dem Verband angehörenden Ausbildungsbetrieb statt und sind für Schülerinnen und Schüler der Orientierungsschule (Schuljahre 9H bis 11H) sowie deren Eltern bestimmt. Diese Tage sollen dazu dienen, das Image der Decolletage-Berufe entschieden zu verbessern, um die Nachfrage zu sichern. Die Veranstaltung beginnt mit einer Präsentation des Unternehmens; anschließend werden die Grundlagen



der Decolletage-Technik erklärt, und insbesondere erfahren die Besucher, wozu die hergestellten Teile dienen und wo sie eingesetzt werden. Außerdem werden die vier Berufslehren der Decolletage-Industrie sowie die verschiedenen Weiterbildungsmöglichkeiten vorgestellt. Anschließend besichtigen die Schüler und Eltern das Unternehmen und haben Gelegenheit, sich mit den Lehrlingen auszutauschen. Darüber hinaus haben die Jugendlichen die Möglichkeit, sich nach Abschluss der Besichtigung zu einem Praktikum anzumelden. Diese Veranstaltung hat mehreren Unternehmen ermöglicht, einen Lehrling für das nächste Jahr einzustellen.

• Berufsbildungsmessen

Die für die Region Jura / Berner Jura zuständige Messe fand im März 2024 im Forum de l'Arc in Moutier statt, während die Messe Capa'cité im September 2023 in Neuenburg abgehalten wurde. Der AFDT ist auf diesen Messen stets mit einem Decolletage-Stand im «Technik-Dorf» vertreten und arbeitet mit dem Ausbildungszentrum des Jurabogens (CAAJ - Centre d'apprentissage de l'Arc jurassien) zusammen.

• Decolletage-Plattform im Rahmen der SIAMS

Der Stand Decolletage-Plattform wurde von drei Partnern betreut: AFDT, CIP Technologie und FAJI SA. Anlässlich der SIAMS 2024 hat der AFDT diesen Stand zum 14. Mal erfolgreich organisiert. 17 Unternehmen waren dort in Form von Schaukästen vertreten, das Event wurde von sechs Sponsoren unterstützt. Ziel des Gemeinschaftsstandes war es, die Teilnahme kleiner Decolletage-Unternehmen zu erleichtern und zu optimieren. Damit hatten solche Unternehmen die Möglichkeit, ihre Produkte in einem Schaukasten vorzustellen und gleichzeitig den Synergieeffekt und die Anwesenheit kompetenter Mitarbeiter zu nutzen.

• Pressetage

Bei den Pressetagen geht es darum, die Decolletage-Industrie und deren Partner dem Publikum vorzustellen, und das hervorragende technische Niveau dieses Bereichs aufzuzeigen. Darüber hinaus dienen die Pressetage zur Aufwertung technischer Berufe. Die vorjährige Ausgabe fand am 28. und 29. Mai in Delémont statt, insgesamt wurden sechs Unternehmen in diesem Rahmen besichtigt. Die Dis-

- La visite de l'entreprise Pibor lors de la journée portes ouvertes du décolletage a permis à plusieurs jeunes de découvrir les multiples facettes du métier.
- Beim Besuch des Unternehmens Pibor am Tag der offenen Tür der Automatendreherei konnten mehrere Jugendliche die vielen Facetten des Berufs kennen lernen.
- A visit to the Pibor company during the bar turning open day gave several young people the opportunity to discover the many facets of the trade.

kussionsrunde zum Thema «Welchen Herausforderungen müssen sich die für die Uhrenindustrie arbeitenden Zulieferbetriebe stellen?» fand in der Handels- und Industriekammer CCIJ in Delémont in Anwesenheit der Leiter der besichtigten Unternehmen statt.

• Decolleteur-Fähigkeitszeugnis

Das Fähigkeitszeugnis wurde im Juli 2024 erstmals 18 Produktionsmechaniker-Lehrlingen und einem Polymechaniker-Lehrling überreicht. Dieses Fähigkeitszeugnis wird von den Dachverbänden Swissmem und Swissmechanic sowie vom Arbeitgeberverband (Mikromechaniker), den drei Berufsfachschulen BEJUNE und CIP Technologie anerkannt.

• AFDT-Preis

Anlässlich der Zeugnisverleihungszeremonien der drei Berufsschulen BEJUNE überreicht der AFDT den besten Absolventen der vier Decolletage-Berufslehren einen Preis, unter der Bedingung, dass sie eine gute Endnote (mindestens 5.0.) vorweisen. Außerdem verleiht der AFDT anlässlich der im Herbst von der Chambre d'économie publique du Grand Chasseral organisierten Zeremonie dem besten Decolletage-Lehrling einen Preis.

• Audit der überbetrieblichen Lehrgänge

Unter der Schirmherrschaft des AFDT hat die regionale für überbetriebliche Lehrgänge zuständige Aufsichtskommission den Auftrag, Audits der Einrichtungen und Unternehmen durchzuführen, die überbetriebliche Decolletage-Lehrgänge anbieten. Ziel ist, sicherzustellen, dass die Ausbildungspläne eingehalten werden und das erforderliche Lehrmaterial zur Verfügung steht. Dieses Jahr wurden CIP Technologie in Tramelan und Lemo SA in Delémont erfolgreich geprüft. Die Audits werden alle fünf Jahre durchgeführt. Die nächsten Audits werden 2028 bei den Unternehmen ETA in Granges und Rolex in Biel stattfinden.

IM ENTWICKLUNGSSTADIUM BEFINDLICHE PROJEKTE FÜR 2025

Der AFDT ist auf LinkedIn bereits sehr aktiv und wird seine Präsenz in den von Jugendlichen genutzten Netzwerken ausbauen; dort werden insbesondere kurze Videos präsentiert, in denen Lehrlinge sich vorstellen und die Gründe für ihre Berufswahl erläutern, um andere Jugendliche für eine Karriere in technischen Berufen zu gewinnen. Der Verband wird darüber hinaus Treffen zwischen Ausbildungsbetrieben und nicht ausbildenden Betrieben organisieren, um herauszufinden, warum manche Unternehmen keine Lehrlinge aufnehmen, und um ihnen, falls nötig oder erwünscht, Unterstützung anzubieten.

REVISION DER FUTUREMEM-BERUFE

Der AFDT arbeitet derzeit mit SWISS PRECISION an der Schaffung eines «Industriellen Decolletage-Sektors» zusammen. Die Definition von MEM-Industriesektoren soll jedem Unternehmen ermöglichen, sich auf sein Kerngeschäft zu konzentrieren, um dem eigenen Bedarf entsprechende Synergien für die optionale Ausbildung nutzen zu können, und diese für die Aus- und Weiterbildung optimal zur Verfügung zu stellen.

In ihrer Eigenschaft als Geschäftsführerin des AFDT hat Joëlle Schneiter eine Arbeitsgruppe geschaffen. Kürzlich fand ein Treffen mit den Leitern des Projekts FUTUREMEM und den verschiedenen

Akteuren des Decolletage-Bereiches (Ausbildungsbetriebe, Berufsschulen, Ausbildungszentren, Verbände) statt, bei dem die Bedeutung des Decolletage-Sektors für die Region sowie die Notwendigkeit der Schaffung eines speziell auf Decolletage ausgerichteten Industriesektors für die drei MEM-Berufe klar hervorgegng.

Die wirtschaftliche und politische Lage der Schweiz während des Ersten Weltkriegs führte im Jurabogen zur Gründung verschiedener, auf die Herstellung von Uhren spezialisierter Berufsverbände. Dazu gehörten auch die Hersteller von Drehteilen, die sich zusammenschlossen, um die Interessen der Branche sowohl in wirtschaftlicher als auch beruflicher Hinsicht zu wahren; ein paar Jahre später, am 23. Oktober 1945, gründeten sie den AFDT. Im Herbst dieses Jahres wird der Verband sein 80-jähriges Bestehen feiern.

Der Verband stellt zahlreiche Aktivitäten auf die Beine, um die Decolletage-Industrie der Westschweiz zu einem industriellen Akteur ersten Ranges zu machen. Außerdem geht es dem AFDT darum, dieser Branche ein Hightech-Image zu verleihen, um Jugendlichen die Decolletage-Berufe schmackhaft zu machen, und auf das die Akteure dieses Bereichs stolz sein können.

YERLY by DGSR



YERLY: serrage pour l'horlogerie, la microtechnique, médicale et l'aéronautique.

YERLY: clamping for the watch-making, the medical-technology and aerospace.

YERLY: Spanntechnik für Uhren, Mikro- / Medizintechnik und Luftfahrt.

Précision:
Z
X
Y
2µm

Banc de prérglage 3 axes,
porte-outil palettisable.

Pre-setting tool with 3 axes,
palletized tool carrier.

Voreinstellgeräte mit 3 Achsen und
palettisierte Werkzeugträger.



VDI 20/30
Tornos
Citizen
Mori-Seiki
HSK



YERLY MECANIQUE SA

Rte de la Commune 26 CH-2800 Delémont
Tel. +41 32 421 11 00
info@yerlymecanique.ch | www.yerlymecanique.ch

AFDT GENERAL MEETING: THE SECTOR IS SUFFERING BUT SEES GREAT OPPORTUNITIES AHEAD

There are plenty of reasons to be concerned about our industry at the moment, between shrinking markets and threats of massive taxes. However, Grégory Affolter, President of the AFDT, believes that by taking a step back, it is possible to remain positive.

The emergence of new technologies in a wide range of fields is increasing the need for high-precision microtechnology parts. One area in particular is likely to experience remarkable growth: the humanoid robot industry. Several experts believe that these robots will invade our planet, just as cars did at the beginning of the 20th century and smartphones in the 21st century. In China, there will eventually be one robot per household, and companies like Tesla are investing massively in this field. One example perfectly illustrates the quantity of high-precision components needed: to operate the hands of a humanoid robot requires around fifteen gears. Grégory Affolter: *"In any case, our industry is going to participate in the evolution of the world and we will always be at the centre of technology. Even if we don't have a Google, Apple or Tesla in Switzerland, they will still need precision microtechnology components, which will be produced in our region, using machines from our region, tools or measuring devices produced in our region. So let's be confident about the future and be enterprising in our projects".*

A LOOK BACK AT SOME OF AFDT'S 2024 ACTIVITIES

- Bar turning open house

These take place on a Saturday morning at a training company that is a member of the Association, and are aimed at pupils from 9H to 11H and their parents. Their aim is to showcase and promote the bar-turning professions. The event begins with a presentation of the company, followed by a few explanations of what bar turning is and, above all, what the parts manufactured are used for and where they go. The four careers available and the various opportunities for further training are also presented. Pupils and parents can then visit the company and talk to the apprentices on hand. Young people also have the opportunity to sign up for a work placement after the visit. This event has enabled several companies to take on an apprentice for the following year.

- Vocational training trade fairs

The Jura / Jura bernois trade fair was held at the Forum de l'Arc in Moutier in March 2024 and the Neuchâtel trade fair, Capa'cité, in September 2023. The AFDT is systematically present with a "bar



- Journées de la Presse 2024.
- Pressetage 2024.
- Press Days 2024.

turning" stand in the Technical Village, in collaboration with the CAAJ (Centre d'apprentissage de l'Arc jurassien).

- Plateforme décolletage at SIAMS

The Plateforme décolletage stand is run by three partners: AFDT, CIP Technologie and FAJI SA. At SIAMS 2024, AFDT successfully organised this stand for the 14th time, with 17 showcases and 6 sponsors. The aim of this joint stand is to facilitate and optimise the participation of small bar-turning companies. It enables them to have a presence at SIAMS by presenting their products in a showcase while benefiting from a synergy effect and the presence of competent personnel.

- Press Days

The aim of the Press Days is to present the bar-turning industry and its partners, and to demonstrate the high technological level of this activity. They are also an opportunity to showcase technical professions. The 2024 event was a great success on 28 and 29 May in Delémont, with visits from six companies. The round table, on the theme of 'The challenges facing watch subcontracting', was held at the CCIJ in Delémont with the directors of the companies visited.

- Bar turner certificate

The certificate was awarded for the first time in July 2024 at 18 apprentice production mechanics and 1 apprentice polymechanic. This certificate is recognised by the Swissmem and Swissmechanic umbrella associations and by the Employers' Agreement for micro-mechanics, as well as by the three BEJUNE vocational schools and CIP Technologie.

- AFDT prizes

At each certificate award ceremony held by the three BEJUNE vocational schools, the AFDT presents a prize to the best apprentice in screw-cutting in each of the 4 trades, provided that the final mark is equal to or higher than 5.0. In addition, at the ceremony for the best apprentices organised in autumn by the Grand Chasseral Chamber of Public Economy, the AFDT also awards a prize to the best apprentice in the bar turning sector.

- Audit of inter-company courses

Under the aegis of the AFDT, the regional inter-company course supervisory committee is responsible for carrying out audits of institutes and companies providing inter-company courses in bar turning. The aim is to ensure that training plans are being followed

and that the necessary equipment is available. This year, CIP Technologie in Tramelan and Lemo SA in Delémont were successfully audited. Audits are carried out every 5 years. The next audits will take place in 2028 at ETA in Granges and Rolex in Biel.

PROJECTS UNDER DEVELOPMENT FOR 2025

Already very active on LinkedIn, AFDT will be stepping up its presence on the networks followed by young people, in particular by means of short videos in which apprentices will present themselves and explain the reasons for their career choice, with the aim of encouraging other young people to take up a career in the technical professions. The Association will also be organising meetings between training and non-training companies, with the aim of finding out what is holding back certain companies from training apprentices, and providing them with support if they need or want it.

REVIEW OF THE FUTUREMEM PROFESSIONS

In collaboration with SWISS PRECISION, the AFDT is currently working on the creation of an "Industrial sector for bar turning". The definition of MEM industries should enable each company to focus on its core business, so that it can pool synergies for optional training for its own needs and make them available in an optimal way for initial and continuing training.

A working group has been set up by Joëlle Schneiter, Director of the AFDT. A recent meeting with the leaders of the FUTUREMEM

project and the various players in the bar turning sector (training companies, vocational schools, training centres, associations) demonstrated the importance of bar turning in the region and the need to create a bar turning industrial sector in the three MEM industries.

The economic and political situation in Switzerland during the First World War led to the formation of various watchmaking trade associations in the Jura Arc region. This was also the case for manufacturers of turned parts who, feeling the need to join forces to safeguard the industry's economic and professional interests, created the AFDT a few years later, on 23 October 1945. The association will be celebrating its 80th anniversary this autumn.

Through its many activities, it is committed to making the bar-turning industry in French-speaking Switzerland a leading industrial player, and to giving this industry a technological image that will arouse the interest of young people and the pride of those working in this field.

AFDT

Chemin des Lovières 18
CH-2720 Tramelan
T. +41 (0)32 486 01 01
www.afdt.ch

VOTRE PARTENAIRE UN PIED D'ÉGALITÉ

Le groupe TOLUS réunit les compétences professionnelles de trois fournisseurs établis et prospères de solutions globales dans le domaine de l'industrie de la fabrication sous un même toit.

Avec des marques fortes, nous couvrons de manière optimale les besoins de l'industrie. Nous mettons l'accent sur la précision, la qualité et la fiabilité pour répondre aux exigences les plus élevées. Grâce à des idées innovantes, une gestion moderne et des réflexions durables, nous sommes l'entreprise partenaire idéale.

En savoir plus sur nous:



TOLUS Group AG
Grützstrasse 106
4562 Biberist

032 674 41 11
info@tolus.com
tolus.com



EPHJ
LE MONDE DE LA HAUTE PRÉCISION

11.-14.06.2024 | Genève
Hall 2 | B89/B97

TOLUS